

Référence : **KITDETANCHS12**

## KIT DE RACCORDEMENT DOUBLE POUR RADIATEUR 6 CONNEXIONS PER 12



- **• KIT COMPLET POUR RACCORDER UN RADIATEUR INTÉGRÉ COMPRENANT :**
- **- 2 CANNES DE RACCORDEMENT Ø14 MM, EN CUIVRE CHROMÉ, AVEC RACCORDS À SERTIR (QB) POUR TUBE PER**
- **- 1 MEMBRANE EPDM ÉTANCHE À L'AIR AUTO-COLLANTE (POSSIBILITÉ DE LA PEINDRE).**
- **• L'ENSEMBLE EST ÉLÉGISSE À LA RT 2012/RE2020.**

<b>DESCRIPTION</b>	Avec raccords à sertir PER Ø12. - Permet un raccordement simple et esthétique d'un radiateur 6 connexions alimenté en PER. - Composition: - 2 cannes Ø14 avec raccords PER. - 1 cache d'étanchéité à l'air adhésif. - Compatible RT 2012 (réglementation thermique, étanchéité à l'air).
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Kit de raccordement double pour radiateur 6 connexions - Avec raccords à sertir PER Ø12. - Permet un raccordement simple et esthétique d'un radiateur 6 connexions alimenté en PER. - Composition: - 2 cannes Ø14 avec raccords PER. - 1 cache d'étanchéité à l'air adhésif. - Compatible RT 2012 (réglementation thermique, étanchéité à l'air).
<b>APPLICATIONS</b>	Permet de raccorder l'alimentation et le retour sur un radiateur intégré. La membrane collée sur le mur garantit une parfaite étanchéité à l'air
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	Vérifier la propreté du mur (pas de poussière ou d'aspérité), avant collage de la membrane
<b>COMPATIBILITÉ</b>	Les cannes de raccordement reçoivent un tube PER de diamètre 12
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	Le raccordement du tube PER est réalisé par sertissage avec des machoires de profil H

## PRESCRIPTION DE POSE

1. Installer le radiateur et mettre en place le robinet d'entr'axe 50mm.
2. Sur la paroi, marquer le bas du radiateur.
3. Faire une deuxième marque en suivant l'axe de sortie du robinet.
4. Mesurer la distance entre le bas du radiateur et le centre du robinet (A).
5. Enlever le radiateur du mur et retirer le robinet.
6. A partir des marques sur la paroi, repérer l'emplacement des raccords du radiateur en reportant la distance A sur les axes du robinet.
7. Percer la paroi aux emplacements ainsi repérée à l'aide d'une scie cloche ( $\varnothing 67$ mm).
8. Sortir les tubes P.E.R. par les orifices et raccorder les cannes selon les règles de l'art.
9. Replacer les tubes dans la paroi (ne faire dépasser que les cannes).
10. Glisser le cache sur les cannes sans enlever le film protecteur de l'adhésif à l'arrière.
11. Raccorder le robinet sur les cannes.
12. Remettre le radiateur en place et raccorder le robinet.
13. Enlever le film protecteur de l'adhésif du cache et le coller sur la paroi.